



(11)Publication number:

02-143954

(43) Date of publication of application: 01.06.1990

(51)Int.CI.

G11B 20/10

(21)Application number: 63-298748

(71)Applicant : NEC CORP

NEC TELECOM SYST LTD

(22)Date of filing:

25.11.1988

(72)Inventor: SAKURAI TAKESHI **NIWA MASAYUKI**

IHARADA KENJI **TOMITA MOTOHARU**

(54) FOD POSITION HIGH SPEED SEARCHING SYSTEM FOR DATA STORING DEVICE (57)Abstract:

PURPOSE: To always execute search at a higher speed than the speed of binary search by calculating the number of the times of the binary search, executing the binary search for the calculated number of times, and after that executing sequential search processing. CONSTITUTION: The number of the times of the binary search is calculated by calculating the number of sectors in a search range and comparing the calculated number with the critical number of the sectors in the sequential search. Further, when the number of the times of the binary search is 1 or above, the binary search is executed for the number of times, and when it is judged that the number of the times of the binary search is 0, or when the number of the times of the binary search becomes 0 as the result of binary search processing, the sequencial search processing is executed. Thus, time for searching an EOD (End of Date) position can be shortened.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-143954

Mint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月1日

G 11 B 20/10

В

7923-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

4 発明の名称 データ蓄積装置のEOD位置高速サーチ方式

> ②特 願 昭63-298748

四出 願 昭63(1988)11月25日

個発 明 者 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 桜 井 副 @発 明 羽 正 日本電気テレコムシステム 東京都港区芝5丁目7番15号

株式会社内

⑫発 明 者 居原田 健 司 東京都港区芝5丁目7番15号 日本電気テレコムシステム

株式会社内

⑫発 明 者 東京都港区芝5丁目7番15号 \blacksquare 基 晴 日本電気テレコムシステム

株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

勿出 願 人 日本電気テレコムシス 東京都港区芝5丁目7番15号

テム株式会社

個代 理 人 弁理士 井ノロ 寮

細

1.発明の名称

データ客様装置のEOD位最高速サーチ方式 2.特許 請求の範囲

各種データを導込み・説出しするデータ書積 装置のEOD位催サーチ方式において、初期設 足としてパイナリサーチ回数をU欠数足してサ ーチ範囲セクタ数を算出する初期設定処理部と、 前記サーチ範囲セクタ数とシーケンシャルサー チ限界セクタ数を比較することによりパイナリ サーチ回数を算出するパイナリサーチ回数算出 処理部と、前記パイナリサーチ回数算出処理部 によつて示されるパイナリサーチ回数が1以上 の場合はその回数だけパイナリサーチを行なり パイナリサーチ処理部と、前記パイナリサーチ 処理部でバイナリサーチ回数がりであると判断 されたとき、またはパイナリサーチ処理の結果、 バイナリサーチ回欧がりになつたとき、シーケ ンシャルサーチ処理を行なりシーケンシャルサ

ーチ処理部とから構成したことを将欲とするデ ータ書積装置の E O D 位置高速サーチ方式。

8.発明の詳細な説明

本発明は、各種データを併込み・読み出して るデータ蓄積装置、さらに詳しく云えば追記形 記録装置のEOD(End Of Date; 最後のデ - タの次の位置)位置を高速にサーチする方式 に関する。

(従来の技術)

従来、この租のEUD位置のサーチは、シー ケンシャル万式やパイナリサーチ万式で行まつ

シーケンシャルサーチ方式は目的とする硫出部 分を探索するために、データ記憶部分を堆初か 6順番に読出していくサーチ方式であり、パイ ナリサーチ万式は目的とする読出部分がデータ 記憶部分の中心位置より前にあるか、後にある かを判断していき、目的部分を求めるサーチ方 式である。

特開平2-143954(2)

(発明が解決しようとする課題)

ところで、上述した従来のシーケンシャルサーチでは、サーチ範囲が狭いときは高速にEO D位置をサーチすることが可能であるが、サーチ範囲が広くなるに比例して、サーチ時間がかかるという欠点があつた。

また、パイナリサーチでは、サーチ範囲が広いときのサーチ時間は高速であるが、サーチ範囲が狭いときは、回転待ち時間等のHノW(ハードゥエア)要因が入り、シーケンシャルサーチょりも遅くなるという欠点があつた。

本発明の目的は、パイナリサーチとシーケンシャルサーチのそれぞれの優位点を引き出し、 EOD位置をサーチする時間を最小とすることができるデータ背積装置のEOD位置高速サーチ方式を提供することにある。

(繰りを解決するための手段)

前記目的を達成するために本発明によるデータ審積装置のEOD位置高速サーチ万式は各種データを書込み・試出しするデータ審積装置の

処理部の構成図である。

本発明万式は大きく分けて初期設定処理部1、 パイナリサーチ回数質出処理部2、パイナリサーチ処理 ーチ処理部3かよびシーケンジャルサーチ処理 部4の4つの処理部から構成される。

第2図は本発明方式のアルゴリズムを説明するための流れ図である。

まず、初期設定処理部1はパイナリサーチ回数を 0 に初期化し (ステップ 1 0)、ついでサーチ範囲のセクタ数を類出する (ステップ 1 2)。パイナリサーチ回数 算出処理部 2 はサーチ範囲 セクタ数が算出されると、このセクタ数とリサーケンシャルサーチ限界セクタ数 (パイナリサーチを 1 2)。比較の結果、サーチ範囲セクタ数がカーケンシャルサーチ膜界セクタ数に満たない場合は、パイナリサーチの連び 2 (ステップ 1 5)に処理を使す。サーチ範囲セクタ数を 2 で除算しい場合はサーチ範囲セクタ数を 2 で除算し

EOD位位サーチ方式にかいて、初期設定としてパイナリサーチ回数をりに設定してサーチの数を貸出する初期設定処理部と、前にサーチ範囲セクタ数を貸出するでは、カーチ範囲セクタ数を比較するとによりパイナリサーチ回数ながイナリサーチ回数ながイナリサーチを行ったが、カーチの理がで、が、オーチの型でで、カーチの理を行ったとき、アーチの理なしてある。

(実施例)

以下、図面を参照して本発明をさらに詳しく 説明する。

第1図は本発明によるデータ器積装置のEO D位置高速サーチ方式にしたがつて構成した各

ステップ 1 3)、 さらにパイナリサーチ回数に 1 を加算した後(ステップ 1 4)、 再びステッ ブ 1 2 に処理を移行する。

バイナリサーチ処理部 3 ではバイナリサーチ回数が 0 かどうか判断し (ステップ 1 5)、 0 の場合はシーケンシャルサーチ処理を行ない (ステップ 1 8)、 0 以外の場合はバイナリサーチ処理を行ない (ステップ 1 6)、バイナリサーチの処理を行なう。ステップ 1 5 ・1 6 かよび 1 7 を繰り返すことにより、バイナリサーチ回数が 0 になると、シーケンシャルサーチ処理に移り (ステップ 1 8) E O D 位置を得ることができる。

次に、シーケンシャルサーチ限界セクタ数の 算出について、 数式を用いて説明する。数式中 で使用する婚胎の意味と単位は次の通りである。

1トラック当たり――Strk (セクタノトラック)のセクタ数

ディスク回転速度 — Vdsk [rPm]

特開平2-143954 (3)

Thin
$$-\left(\frac{1}{Strk} \cdot V dsk + Trot\right) \cdot Shin -(1)$$

パイナリサーチ時間 (Tbin')は、

て表わされる。

また、シーケンシャルサーチ時間(Tseq) は、トラック間へツドシーク時間が無視できると考えると、

$$T_{seq} = \left(\frac{S_{seq}}{S_{trk}} \cdot V_{dsk}\right) + T_{rot}$$
 (2)

で表わされる。

したがつて、高速サーチ時間(Tsch) は、 Tsch = Tbin + Tseq となり、

となる。ことで、

の条件を求める。これは、(6)式中のパイナリサーチ回数 (Shin) に U もしくは 1 を代入する ことによつて算出できる。

$$\frac{Vdsk}{Strk} \cdot Sall + \frac{Vdsk}{2} < \frac{Vdsk}{Strk} \left(1 + \frac{Sall}{2}\right) + Vdsk - (7)$$

(7)式の両辺を2倍して整理すると、

$$2 \cdot Sall \cdot \frac{Vdsk}{Strk} + Vdsk < 2 \cdot \frac{Vdsk}{Strk} + Sall \cdot \frac{Vdsk}{Strk} + 2 \cdot Vdsk$$

$$Sall \cdot \frac{Vdsk}{Strk} < 2 \cdot \frac{Vdsk}{Strk} + Vdsk$$

$$Sall < Strk + 2$$
 (8)

つまり(8)式は、バイナリサーチを繰り返し、 Strk + 2 [セクタ]未満の範囲に狭められた後 にシーケンシャルサーチを行なうと、常にバイ ナリサーチよりも再速になることを示している。 したがつて、Strk + 2 が、シーケンシャルサー チ眼界セクタ数となる。

$$Tsch = \left(\frac{1}{Strk} \cdot V_{dsk} + T_{rot}\right) \cdot S_{bin} + \left(\frac{S_{seq}}{Strk} \cdot V_{dsk}\right)$$

$$+ T_{rot}$$

$$= \frac{V_{dsk}}{S_{trk}} \cdot (S_{bin} + S_{seq}) + T_{rot} (S_{bin} + 1)$$

となる。ここでシーケンシャルサーチ時間(T seq)と、パイナリサーチ回数(Tbin)の関係 は、

$$Sseq = \frac{Sal1}{2 \wedge Sbin}$$
 (4)

2^{Sbinは2のSbin 類を意味する(以下の使用では同様)。}

平均回転待ち時間(Trot) とディスク回転速度の関係は、

$$Trot = \frac{Vdsk}{2}$$
 (5)

で表わされるから、(4)式および(5)式を(3)式に代 人丁ると、高速サーチ時間は

人すると、高速サーチ時間は
$$Tsch = \frac{Vdsk}{Strk} \cdot \left(Sbin + \frac{Sal1}{2 \cdot Sbin}\right) + \frac{Vdsk}{2} \left(Sbin + 1\right) - - (6)$$

(発明の効果)

以上、説明したように本発明はサーチ範囲の セクタ数を算出しシーケンシャルサーチ限界セ クタ数とサーチ範囲のセクタ数を比較処理する ことによりパイナリサーチ回数を算出し、算出 回数のパイナリサーチを行なつたのち、シーケ ンシャルサーチ処理を行なうように構成されて いるので、現在高速とされているパイナリサー チよりも常に高速にサーチできる。

また、(B)式はH / W 定数(= S t r k)が1 つのみの式で扱わされるので、H / W 構成が変化しても容易に実施できる。

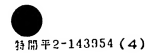
4.図面の簡単な説明

第1図は本発明によるデータ密積装置のEO D位置高速サーチ方式にしたがつて構成した各 処理部の実施例を示す凶である。

第2図は本発明方式のアルゴリズムを説明する ための流れ図である。

1 … 初期設定処理部

2 …パイナリサーチ回数與出処理部



3 … バイナリサーチ処理部4 … シーケンシャルサーチ処理部

才 | ②

特許出頭人 日本 電 気 株 式 会 社 同 上 日本電気テレコムシステム株式会社 代理人 弁理士 井 ノ ロ 森

